

vibratex
Plataforma Vibratoria
Vertical



TEXEL
EQUIPOS ELECTROMEDICOS

VIBRATEx

PLATAFORMA VERTICA

Manual del Usuario



CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS.

Los aparatos de la Clase I, poseen fichas de 3 espigas planas con toma de tierra, para aumentar su seguridad. **NO LAS ELIMINE** colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de dos espigas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Programación:

- **Frecuencias:** 8 Frecuencias (25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 Hz.)
- **Niveles de regulación neumática:** 3 Rangos (Menor a 60 Kilos, entre 60 y 90 Kilos, mayor a 90 Kilos.)
- **Tiempo de Sesión:** 1 a 10 Minutos. Pasos de 30 Segundos

Cantidad de Motores: 2 Motores de 130 Vatios

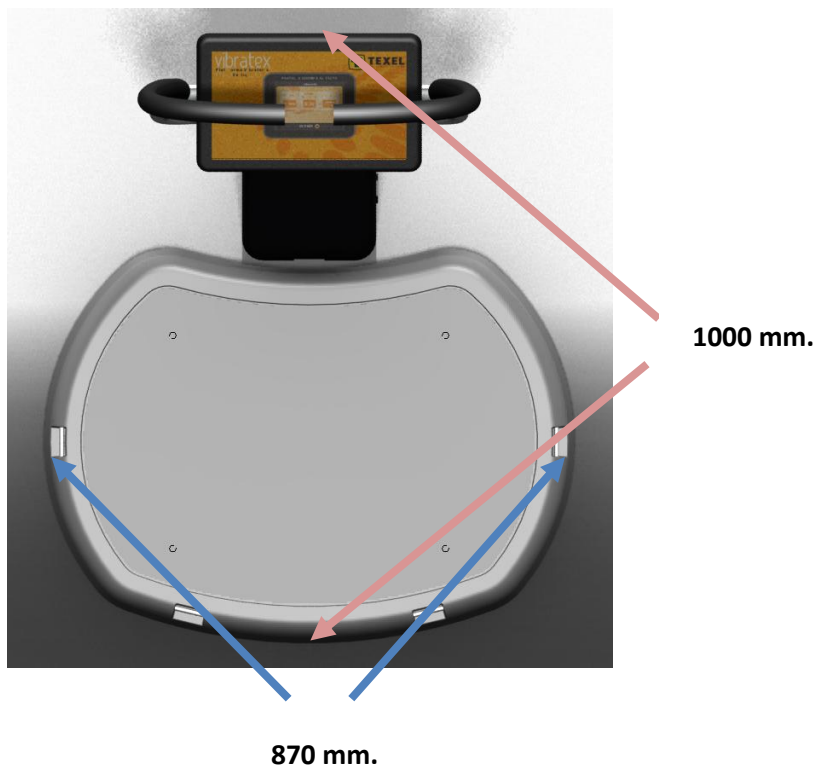
Máxima RPM: 3000

Eléctricas:

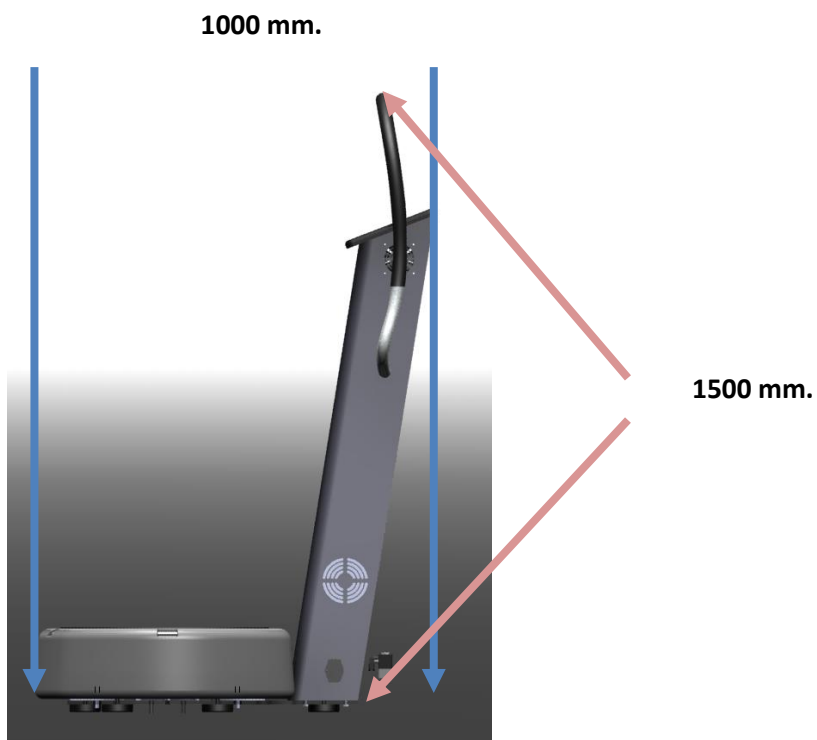
- Aparato Clase I.
- Alimentación: 220 VCA 50/60 Hz.
- Consumo aprox. en reposo: 50 V.A.
- Consumo aprox. en preparado: 200 V.A.
- Consumo aprox. trabajando: 300 V.A.
- Controlado por Microprocesador.
- Pantalla LCD Grafica COLOR de 320 x 240 sensible al tacto, retro iluminada.

Dimensiones (Aprox.):

VISTA SUPERIOR:



VISTA LATERAL DERECHA:



PUESTA EN MARCHA DE UN PROGRAMA

Una vez encendido el equipo se podrá leer en la pantalla las siguientes leyendas explicadas más abajo.

Pantalla Nro. 1 – Presentación del Equipo.

La primera pantalla es solo una presentación del equipo.

- 1 – Presione sobre la “T” girando.



Pantalla Nro. 2 – Frecuencia de Trabajo.

Seleccione la frecuencia de trabajo dependiendo del tipo de ejercicio que se vaya a realizar. Se puede seleccionar entre 8 frecuencias: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 y 60Hz.

Para cada tipo de ejercicio, se recomiendan los siguientes ajustes de frecuencia:

- Para ESTIRAMIENTO la frecuencia recomendada es de 30 a 40 Hz.
- Para FUERZA la frecuencia no debe superar los 40 Hz.
- Para MASAJES puede ser hasta el máximo de 60 Hz.
- Para RELAJACION la frecuencia no debe superar los 40 Hz.

NOTA: Estas frecuencias no significan que sean las ideales para todos los ejercicios. El entrenador deberá determinara la ideal para cada caso.

- 2 – Presione sobre la frecuencia deseada.



Pantalla Nro. 3 – Tiempo de Trabajo.

Seleccione la duración de la sesión.

La duración puede ser entre 1 y 10 minutos.

3 – Suba o baje tiempo con las flechas como se indica.

Vuelve a la pantalla anterior.



4 – Luego de seleccionar el tiempo, apriete CONTINUAR

Pantalla Nro. 4 – Seleccione su peso.

Seleccione el peso de la persona que va a realizar el trabajo.

Se puede seleccionar entre 3 pesos:

- Menor a 60 Kilos.
- Entre 60 y 90 Kilos.
- Mayor a 90 Kilos.

Dependiendo del peso seleccionado el equipo ajustara automática la regulación neumática recomendada.

5 – Selección uno de los rangos de peso indicados.

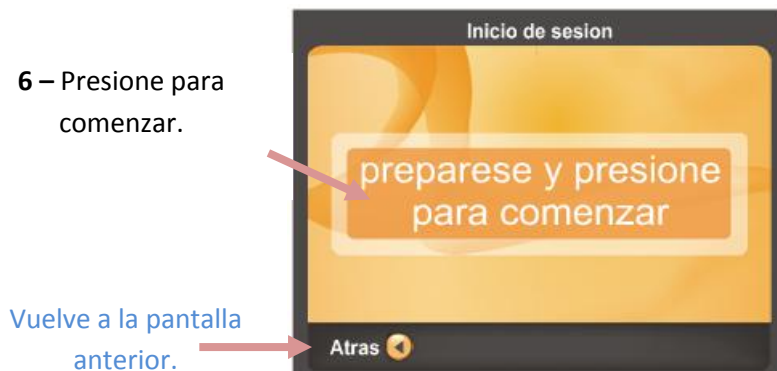
Vuelve a la pantalla anterior.



Pantalla Nro. 5 – Inicio de Sesión.

Una vez configurado los parámetros solicitados por el equipo, esta pantalla le indica que apretando el botón comenzara la sesión, prepárese y de ser necesario acomode algún accesorio extra que puede llegar a utilizar.

Si desea cambiar o revisar algún parámetro puede apretar atrás.

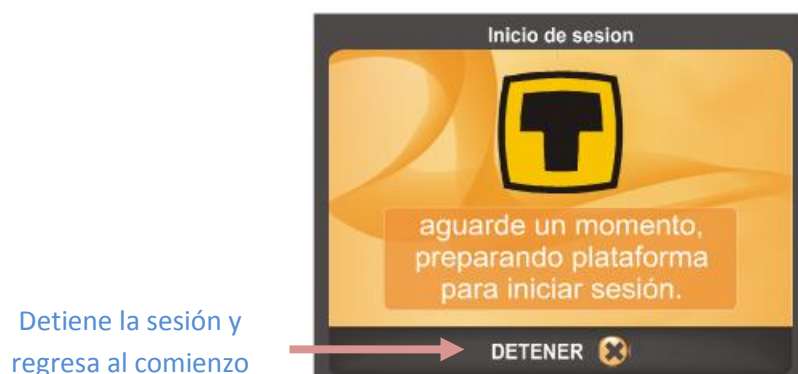


Pantalla Nro. 6 – Inicio de Sesión - INFLADO

Esta pantalla le indica que el equipo se está preparando para iniciar la sesión, inflando los pulmones neumáticos.

Una vez que termina de realizar todos los procesos de inflado y regulación automáticamente comienza a trabajar.

Dependiendo del peso seleccionado y si es la primer sesión del día, el equipo puede tardar algunos segundo más o menos que en otras sesiones.



Pantalla Nro. 6 – Trabajando

El equipo empieza progresivamente a vibrar la plataforma, mostrando en la pantalla los parámetros antes seleccionados como así también el tiempo restante de sesión.

Es normal escuchar que eventualmente el equipo encienda el motor de inflado para mantener los pulmones neumáticos a la presión correcta.



Pantalla Nro. 6 – Fin de Sesión.

Una vez finalizada la sesión el equipo genera una señal audible, y muestra la siguiente pantalla, si usted desea comenzar una nueva sesión con los mismos parámetros que la anterior simplemente presione "REINICIAR SESION", caso contrario que desee cambiar algún parámetro presione "IR AL INICIO" y el equipo lo llevara a la primera pantalla.



OBSERVACIONES DEL USUARIO

12.0 - SERVICIO TECNICO

El equipo debe ser reparado exclusivamente por TEXEL o un servicio autorizado expresamente para tal fin.

En caso de requerirlo, contacte a su proveedor o directamente a TEXEL indicando modelo y nº de serie del equipo.

NO HAY PARTES QUE PUEDAN SER REPARADAS POR USUARIO EN EL INTERIOR DEL EQUIPO

13.0 – LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y MANTENIMIENTO

La limpieza tanto del gabinete como la de los accesorios puede efectuarse con un trapo húmedo con detergente neutro.

La desinfección se puede efectuar con alcohol isopropílico o similar. En caso de requerir desinfección más profunda se puede efectuar con oxido etileno a un máximo de 45 grados centígrados.

El equipo no requiere mantenimiento alguno. Los parámetros del equipo están verificados en el control final de fabricación. Si el usuario lo requiere se puede efectuar un control periódico en fabrica.

No se puede esterilizar en autoclaves de vapor.

14.0 - CONDICIONES DE GARANTIA

El equipo fabricado por TEXEL, tiene cobertura de garantía por el término de 2 (dos) años.

La garantía solo se aplica cuando un equipo nuevo se adquiere a TEXEL, a un distribuidor o representante autorizado.

Se garantiza al comprador el correcto funcionamiento del equipo desde la fecha de venta, confirmada fehacientemente por el distribuidor, representante o directamente de fabrica.

La cobertura se aplica sobre las partes defectuosas del equipo, reemplazándose por piezas originales y siempre que no sean atribuibles a defectos de mal uso o aplicaciones incorrectas.

La garantía no cubre cables, cortados por mal uso.

La garantía no es aplicable si el equipo no ha sido alterado, golpeado, sometido a usos o esfuerzos inadecuado, ha sido objeto de reparación no autorizada, o fue conectado a una instalación eléctrica defectuosa, incluyéndose aquí las variaciones de tensión de la red fuera de la tolerancias así como voltajes erróneos cualquiera sea la naturaleza del mismo.

Para cualquier suceso referido a garantía del equipo diríjase a su fabricante, revendedor o servicio técnico autorizado.